

SPAR 

Eccos Touch

MANUAL DE USO

**ECCOS TOUCH
ACERO**

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- ① Por su propia seguridad y para el correcto funcionamiento del aparato, lea atentamente este manual antes de la instalación y puesta en marcha.
- ① Guarde siempre estas instrucciones con el equipo, incluso si se cede o transfiere a un tercero. Es importante que los usuarios estén familiarizados con todas las características de funcionamiento y seguridad del aparato.

INSTALACIÓN

-  La instalación eléctrica debe ser realizada por un técnico competente.
-  El fabricante no se hace responsable de ningún daño que resulte de una instalación o uso inadecuado.



**La distancia entre el plano de cocción
y el purificador debe ser como mínimo
65 cm y como máximo 70 cm**

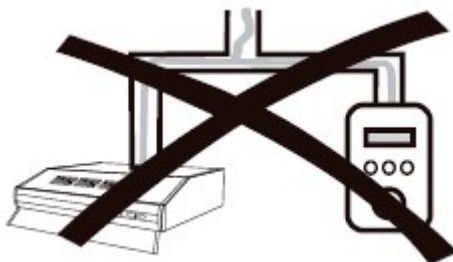
En caso de que el equipo deba ser
montado a una distancia superior a la
indicada disminuirá la eficiencia del mismo.

- Si en las instrucciones de montaje de la placa de cocción a gas se indica una distancia mayor que la indicada anteriormente, debe tenerse en cuenta.
- Compruebe que la tensión de red coincide con la indicada en la etiqueta de características del interior del equipo.
- Los toma de desconexión debe instalarse en la instalación fija de acuerdo con las regulaciones para sistemas de cableado.
- Para los aparatos de la clase I, compruebe que el suministro de corriente eléctrica de la casa tiene una conexión a tierra adecuada.

Conecte el purificador a la salida con un tubo/conducto liso (no corrugado) de PVC ó cinc de un diámetro mínimo de 120 mm.

Realizar en lo posible la menor cantidad de curvas en la instalación. Cada una de ellas reduce la eficiencia del equipo.

- Deben observarse todas las normas relativas al escape de aire.
- No conecte el equipo a los conductos de humos de combustión (como ser: calderas, chimeneas, etc.).



- Si el purificador se utiliza en combinación con equipos no eléctricos (por ejemplo, aparatos de gas), debe asegurarse un grado suficiente de ventilación en el ambiente para evitar el retorno del flujo de gases de escape.
- Cuando el purificador se utiliza en combinación con aparatos no eléctricos, la presión negativa en el ambiente no debe ser superior a 0,04 mbar para evitar que los humos vuelvan al ambiente a través del equipo.
- El aire no debe descargarse a través de un conducto utilizado para los gases de combustión procedentes de aparatos de combustión de gas u otros combustibles.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por un servicio técnico.
- Conecte el enchufe a una toma de corriente que cumpla la normativa vigente y sea accesible.
- En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para el vertido de humos, es importante cumplir estrictamente las normas establecidas por las autoridades locales.

⚠ ADVERTENCIA: Retire la película protectora antes de instalar el equipo.
Utilice únicamente los tornillos provistos y herramientas que sean adecuados para el purificador.

⚠ ADVERTENCIA: Si no se instalan tornillos o sujetadores de acuerdo con estas instrucciones, se puede producir una descarga eléctrica.

- No observar directamente con instrumentos ópticos (prismáticos, lupas, etc.).
- No cocine en flambeado bajo el equipo: podría producirse un incendio.



- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades psico-físico-sensoriales reducidas o con una experiencia y conocimientos insuficientes, siempre que sean cuidadosamente supervisados e instruidos sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y sobre los peligros que conlleva. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser llevados a cabo por niños, a menos que sean supervisados.
- Supervise a los niños, asegurándose de que no jueguen con el aparato.
 - Las piezas accesibles pueden calentarse mucho cuando se utilizan aparatos de cocina cerca del equipo.



- Deberá preverse una ventilación adecuada en el espacio cuando el equipo se utilice junto con aparatos que utilicen gas u otros combustibles (no aplicable a los aparatos que sólo descargan aire en ambiente).
- El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe desecharse como residuo doméstico normal. Tenga en cuenta que el producto a eliminar debe recogerse en un punto de recolección adecuado para el reciclaje de componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que podrían derivarse de una eliminación inadecuada de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el Municipio, el servicio local de eliminación de residuos o la tienda donde adquirió el producto.

FUNCIONAMIENTO

Este purificador está diseñado exclusivamente para
USO DOMÉSTICO
con el fin de eliminar humo y olores de la cocina.

- Nunca utilice el equipo para fines distintos de aquellos para los que fue diseñado.
- Ajuste la intensidad de la llama para dirigirla sólo a la parte inferior del recipiente de cocción, asegurándose de que no llegue a los lados.

Para lograr un mejor rendimiento de su purificador se recomienda encender el equipo 15 minutos antes de empezar a cocinar y apagarlo 15 minutos después de finalizada la cocción.

Si realiza cocciones que generan mucho humo, se aconseja utilizar las hornallas traseras del Anafe / Cocina.

RIESGO DE ACCIDENTE



- No producir llamas debajo del equipo.
- Controlar las freidoras durante su uso.
- El aceite, las ceras depilatorias o cualquier otro material inflamable a alta temperatura pueden arder y las llamas alcanzar el aparato.
- La acumulación de grasa en el interior del filtro disminuye el rendimiento del equipo y aumenta el riesgo de incendio.

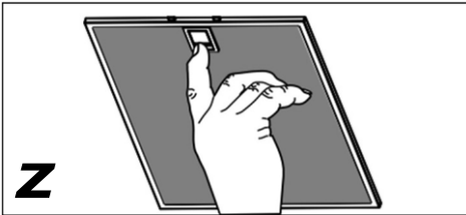
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

IMPORTANTE



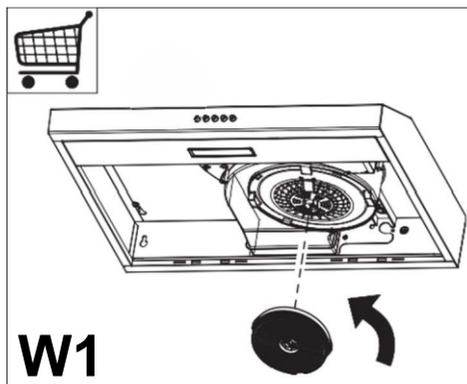
- Desconectar el equipo de la red eléctrica si no se utiliza por un tiempo prolongado o para realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- No usar abrasivos, alcohol o disolventes para la limpieza de los componentes del purificador.
- Se aconseja la utilización de repuestos originales Spar

- Los **filtros de grasa metálicos** deben limpiarse cada 15 días de uso, o con mayor frecuencia si se utiliza diariamente. Se pueden lavar en el lavavajillas (Z).

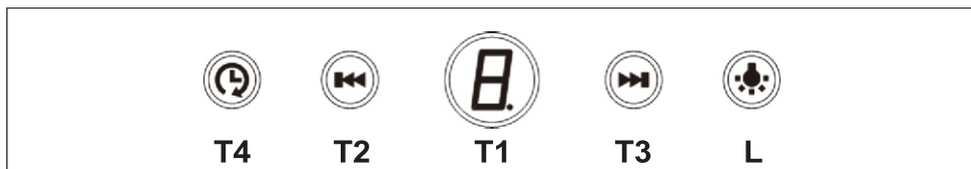


Limpie el equipo con un paño húmedo y detergente líquido.

- Los **filtros de carbón activo** no se pueden lavar ni regenerar, y se deben cambiar cada 4 ó 6 meses de uso aproximadamente, o con mayor frecuencia si se utiliza diariamente el purificador (W1).



COMANDOS



Pulsador	Función	Led
T1	Presionando el pulsador T1 , se enciende y apaga el cuadro de mandos. Después de dos minutos sin presionar ningún pulsador, el cuadro de mandos se apaga.	Se visualiza 0.
T2	Reduce la velocidad del motor.	Se visualiza la velocidad seleccionada
T3	Aumenta la velocidad del motor.	Se visualiza la velocidad seleccionada
T4	<p>1) Presión breve: Activa/Desactiva el Retraso</p> <p>2) Presión larga de al menos 3 segundos: Activa la configuración del Retraso</p> <p>Apaga el motor y las luces tras los mismos minutos de retraso. Es posible modificar la velocidad de trabajo cuando esta función está activada.</p> <p>Es posible elegir el tiempo de retraso: Presionar el pulsador durante 3 segundos hasta que la cifra parpadee. En un plazo de 10 segundos, programar los minutos de retraso entre 1 y 9 presionando el pulsador T2 o T3. Presionar de nuevo el pulsador T4 para confirmar.</p>	Parpadeante
L	Encendido y apagado.	Encendido/Apagado

ILUMINACIÓN

- Por cualquier duda o inconveniente durante la sustitución de lámparas, ponerse en contacto con la Asistencia Técnica.

